

Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

№ 55 (7613)

Воскресенье, 5 марта 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за то, чтобы народы Советского Союза и впреды были свободными, равноправными, чтобы и дальше росла и крепла нерушимая дружба народов СССР.

Каждый день избирательной роль сыграли творческая инициатива кампании проходит, как яркая масс, их коммунистическая сознади полностью поддерживают политику большевистской партии, отвечающую кровным интересам народа.

Это почетное доверие, эту монезависимостью и мощью нашей Родины, своей свободной и счастливой жизнью советские люди обязаны большевистской партии, ее мудрому ленинско-сталинскому руководству.

Ленин говорил, что большевистская партия есть ум, честь и совесть на-щей эпохи. Всей своей деятельностью партия оправдывает это высокое определение. Партия подняла наш народ на штурм капитализма, привела его к всемирно-исторической победе в октябре 1917 года, к провозглашению советской власти, организовала разгром интервентов и белогвардейцев в годы гражданской

Под руководством партии советский народ впервые в истории человечества построил социализм, превратил нашу Родину в могучую индустриально-колхозную державу. В годы Великой Отечественной войны советские люди во главе с большевистской партией, под руководством товарища Сталина одержали историческую победу над немецкими и японскими империалистами, отстояли завоевания социализма, спасли свободолюбивые народы мира от угрозы фашистского порабощения.

В обстановке исключительных трудностей приступил советский народ к послевоенному мирному строительству. Немецко-фашистские захватчики нанесли нашему народному хозяйству огромный ущерб, разорили сотни городов, тысячи сел, предприятий и колхозов. Любое дрународ на выполнение грандиозной программы восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры.

В исторической речи на собрании товарищ Сталин наметил программу мощного подъема народного хозяйства, определил пути строительства коммунизма в нашей стране.

достижении этих успехов решающую Ленина—Сталина.

демонстрация безграничного дове- тельность и беззаветная преданность рия советских людей к великой Родине - качества, которые неустанпартии Ленина-Сталина. Наши лю- но воспитывает в народе большевистская партия.

С гордостью оглядывают советские люди путь, пройденный ими под руководством партии в послевоенные гучую поддержку большевистская годы. Валовая продукция промыш-партия завоевала своим беззаветным ленности СССР уже в 1949 году преслужением народу. Вся героическая высила уровень, установленный пятиистория партии есть история борьбы летним планом на 1950 год. Валовая за счастливую и радостную жизнь продукция сельского хозяйства в цетрудящихся. Всеми своими победами, лом превысила в минувшем, 1949 году уровень довоенного 1940 года. Решена зерновая проблема. Серьезные успехи достигнуты по восстановлению и дальнейшему развитию общественного животноводства. Успешно претворяется в жизнь грандиозный сталинский план преобразования природы. Далеко шагнули вперед социалистическая культура и наука.

> На основе успехов, достигнутых в развитии народного хозяйства и развитии народного хозяйства и культуры, неуклонно повышается ма-ководителю работы, Митягиной Зое Ива-тину Алексеевичу,— за разработку и внедтериальное благосостояние трудящихся нашей страны. В послевоенные женерам, Розенцвейг Софье Азарьевне, кокалорийного доменного газа. годы большевистская партия и совет- старшему научному сотруднику Научно-исское правительство осуществили денежную реформу и провели три сни- ку технологии, конструкции и организацию го института, Нинолаеву Аркадию Федорожения цен на товары широкого по- массового производства железо-никелевых вичу, инженеру Горьковского индустриальгребления. В результате этих мероприятий значительно повысилась реальная заработная плата рабочих Васильевичу, Удалову Александру Петровии служащих, намного поднялось благосостояние колхозников, укре- Георгию Александровичу, Сандлеру Самуипился курс советского рубля, Только от последнего снижения цен трудя- учно-исследовательских институтов, Восто- Смородинскому Якову Михайловичу, Фабрищиеся выиграют в течение года козу Михаилу Николаевичу, инженеру Ми- нанту Вениамину Львовичу, инженерам 110 миллиардов рублей. Как ярко пистерства промышленности средств связи треста «Теплоэлектропроект»,—за разработсвидетельствует все это о неустанной СССР, Плешнову Аркадию Ефимовичу, бывзаботе коммунистической партии о шему директору института, — за работу в действующей фильтровой высокочастотной благе народа!

В ходе великих работ по строительству коммунизма в нашей стране Герцин Эдмунду Рафаиловичу, Базлову Мина новую, еще более высокую сту- хаилу Николаевичу, Пономареву Констанпень поднялось морально-политическое единство советского общества, новичу, Малому Алексею Федоровичу, Андеще крепче, прочнее стала дружба рейко Виктору Федоровичу, инженерам обънародов СССР, еще ярче проявился единения, Оруджеву Сабиту Атаевичу, наи проявляется на каждом шагу жи- чальнику объединения, — за разработку и гое, даже самое крупное капитали- вотворный советский патриотизм. С впедрение эффективного метода увеличения стическое государство, потерпев та- все возрастающей надеждой смотрят кой урон, было бы отброшено в своем на Союз Советских Социалистичеразвитии на десятки лет назад, неми- ских Республик угнетенные и экс- начальнику Главного управления Мининуемо превратилось бы во второсте- плуатируемые всего земного шара, митрофанову Алексею Павловичу, директо- инженерам Научно-исследовательского инпенную державу. Этого не случилось с нашим, социалистическим государством. Большевистская партия, опираясь на великие преимущества со- не была такой могучей, такой пре- Леонидовичу, начальнику сетевязального за работу в области военной техники. ветского строя, мобилизовала наш красной. И всем этим мы обязаны цеха той же фабрики, Деминову Николаю большевистской партии, товарищу Александровичу, главному инженеру Каси-

В Обращении ЦК ВКП (б) к избирателям изложена величественная программа борьбы коммунистичеизбирателей 9 февраля 1946 года ской партии за дальнейший расцвет нашей Родины, за победу коммунизма в нашей стране. Советская молодежь, как и весь народ, горячо под- Антоновне, сотрудникам института, Намет- тельного завода горного оборудования, Мадерживает большевистскую програм- инну Николаю Сергеевичу, доценту, Нуса- цилевсному Григорию Владимировичу, на-Призыв вождя нашел горячий от- му, готова отдать все свои силы для нову Михаилу Михайловичу, профессору, чальнику строительства шахты «Центральклик в советском народе. Трудя- ее осуществления. 12 марта, отдавая щиеся нашей страны с невиданным свои голоса за кандидатов блока Максиму Яковлевичу, Голубцову Сергею ну Климовичу, бригадиру проходчиков шахвоодушевлением взялись за выполне- коммунистов и беспартийных, молоние послевоенной сталинской пяти- дые избиратели выразят свое безгралетки, добились нового могучего ничное доверие, свою любовь и преподъема во всех областях социали- данность славной, героической парстического хозяйства и культуры. В тии большевиков, великой партии

Накануне Международного женского дня 8 марта

Казахстана развернулась подготовка к Меж- ной дате. дународному женскому дию. Более 500 пробах, партийных кабинетах города организу- него задания.

Свыше 8 тысяч работниц швейных и пагандистов выступают на предприятиях, в трикотажной фабрик, завода тяжелого маB COBETE MUHUCTPOB COЮЗА ССР

присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить | изобретения и коренные усовершенствования методов производ-Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся ственной работы за 1949 год:

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Окончание. Начало см. «Комсомольскую правду» от 4 марта 1950 г.)

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

новне, Эльтерману Илье Михайловичу, ин- рение метода беспламенного сжигания низаккумуляторов.

руководителю работы, Старицыну Георгию линии связи. чу, инженер-подполковнику, Богомолову ководителю работы, профессору Московсколу Мануиловичу, научным сотрудникам на- никидзе, Волкову Виктору Макаровичу, области средств связи.

3. Амияну Вартану Александровичу, руководителю работы, главному инженеру тину Петровичу, Чернову Брониславу Семедобычи нефти.

4. Амосову Григорию Никифоровичу, работку конструкции отечественной сетевязальной машины.

ных материалов.

6. Арвану Михаилу Борисовичу, руковохову Николаю Васильевичу, Тимофесву Александру Андреевичу, Шофлеру Владимиру Борисовичу, Саичеву Леониду Степановичу, инженерам того же завода. Тулаеву кальных шахтных стволов. Валентину Владимировичу, директору того АЛМА-АТА, 4 марта. (ТАСС). В столице ются выставки, посвященные знаменатель- же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоковшевого экскаватора.

чениях, агитиунктах с докладами и предприятий города решили к 8 марта завершить квартальное задание. Около тех великих правах, которые дала женщилекциями о Международном женском дне, о тех великих правах, которые дала женщи- нам советская власть. В библиотеках, клу- нам продукцию в счет второго пятилет- му сотруднику того же института, Олейни-

8. Артеменно Евгению Петровичу, научследовательского института, — за разработ- ному сотруднику Научно-исследовательсконого института имени А. А. Жданова, — за 2. Амарантову Владимиру Николаевичу, создание нового механизма для сооружения

9. Атабенову Григорию Иосифовичу, руго авиационного института имени С. Орджоку и освоение серийного выпуска быстрозащиты электросетей.

10. Багирову Агасафу Алигасимовичу, Кафарову Ага Гусейн, Бедирханову Мирзабала Дадаш оглы, мастерам по добыче нефти объединения «Азнефть», - за организацию комплексно-хозрасчетных бригад и величение межремонтного периода работы нефтяных скважин

реному Казанской государственной селекци-онной станции,— за выведение нового сор-ковского станкозавода имени В. М. Моло-Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову та озимой ржи.

стерства рыбной промышленности СССР, Федоровичу, Яновляву Евгению Ивановичу, й же фабрики, Гурьсву Аркадию Борису Абрамовичу, инженерам заводов,

13. Балбачану Якову Ивановичу, руководителю работы, начальнику технического мовской сетевязальной фабрики, — за раз- управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же 5. Андрианову Кузьме Андриановичу, министерства, Поссвину Пантелеймону Роруководителю работы, профессору, Топчие- мановичу, старшему инженеру технического ву Александру Васильевичу, академику, управления по строительству того же мини-Лезнову Николаю Семеновичу, Соболевско- стерства, Балашсву Ивану Павловичу, главму Михаилу Викторовичу, Сабун Людмиле ному инженеру Кузнецкого машинострои-Изюмову Борису Дмитриевичу, Левшуку ная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ива-Александровичу, инженерам завода, — за ты «Мушкетозская-Вертикальная» в Донбасразработку и внедрение новых авиацион- се, Липиину Зиновию Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического завода треста «Кизелшахтострой», Чунсевву Якову дителю работы, главному конструктору Корнеевичу, начальнику Главкузбассшахто-Дмитровского экскаваторного завода, Буты-хову Николаю Васильевичу, Тимофееву управляющему трестом «Сталиншахтовосстановление», — за создание и внедрение погрузочной машины при проходке верти-

14. Барнозу Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю рабо-ты, **Королеву** Алексею Ивановичу, профессо-ру, **Михееву** Евгению Павловичу, **Стспанову** Веробьему Миханлу Адамовичу, мектинской экспериментальной базы Акаде-вичу, **Рублевсисму** Миханлу Адамовичу, мектинской экспериментальной базы Акаде-ру, **Михееву** Евгению Павловичу, **Стспанову** Веробьему Ивановичу, **Сапожникову** мии наук Казахской ССР, **Мусралисву** Мол-7. Арсееву Александру Васильевичу, Михаилу Константиновичу, Энглину Абрастаршему научному сотруднику Восточного му Львовичу, научным сотрудникам, — за Виктору Константиновичу, инженер-пол- председателю колхоза «Кзыл-Ту», Кегень-

ку Евгению Давидовичу, инженеру завода Сталинградского тракторного завода, Ва- структору проекта, Губенко Евгению Степа-

Прохоровичу, бригадиру кузнецов Горь-Луковникову Михаилу Павловичу, на- радиоапнаратуры. чальнику плавильного участка литейного ние в производство новых стахановских за работу в области военной техники.

рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленин- сотруднику Научно-исследовательского инские всходы», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершен- Дьяченко Василью Васильевичу, Мешковой ствование неводнего лова рыбы на Север- Ольге Васильевне, Петрову Александру ном Каспии и за получение высоких уловов в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролета- методов дуговой электросварки. рий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха залаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, Нежевенно Михайловичу, научному сотруднику того же завода радиальных станков, Шумилину тической централизации. Виктору Филипповичу, токарю завода това, Смирнову Николаю Григорьевичу, скоростных методов производственной ра-

18. Берилову Рафаилу Ивановичу, руководителю работы, директору завода «Монументскульптура», Морозову Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженерам того же завода, Чаплыгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Одноралову Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, - за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродуцировании скульптур в металле.

19. Бирюнову Василию Михайловичу, токарю Ленинградского металлического завода имени И. В. Сталина, Рябову Алексею Никандровичу, кузнецу того же завода, Дрокину Василию Дмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Понсмареву Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, - за коренные усовершенствования процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Смальчевскому Иг-Соломону Ефремовичу, инженерам, Круку дакым, Герою Социалистического Труда, полковнику, - за коренное усовершенство-

сильевой Нине Александровне, стерженщи- новичу, Петропавловскому Георгию Борице литейного цеха Московского автозавода совичу, Пешневу Сергею Григорьевичу, имени И. В. Сталина, Загорному Андрею Тунику Петру Андреевичу, научным сотрудникам, Неримову Кериму Алиевичу, ковского автозавода имени В. М. Молотова, инженер-капитану,—за разработку новой

22. Браудзе Лазарю Гавриловичу, Коцеха того же завода, — за широкое внедре- зовцу Петру Филипповичу, инженерам, —

23. Бродскому Аркадию Яковлевичу, 16. Беленицыну Федору Трофимовичу, руководителю работы, старшему научному ститута, Верченко Василию Романовичу, Васильевичу, Третьянову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых

24. Брылееву Аркадию Михайловичу, руководителю лаборатории Всесоюзного навода «Калибр», Гончарову Андрею Нико- учно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фонареву Науму Григорию Селивановичу, токарю Одесского института, — за создание горочной автома-

25. Бунаеву Петру Степановичу, руко-«Красный пролетарий», Ячменевой Тать- водителю работы, Брюхову Михаилу Яковяне Петровне, токарю того же завода, Ма- левичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову нееву Дмитрию Михайловичу, фрезеровщи- Петру Петровичу, Мошкину Василию Ми-11. Байчуровой Хадыге Хусанновне, аг- ку завода тяжелого станкостроения, Под- хайловичу, капитанам пароходов, Бузынину Ивану Михайловичу, Соронину Владимиру 12. Балаяну Ашоту Карапетовичу, глав-ному конструктору, Малютину Александру станков,—за широкое внедрение новых Ильичу, инженеру Волжского грузового па-Павловичу, механикам, Схотникову Георгию роходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. Бурдунову Петру Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру, Ясбанову Павлу Александровичу, Псбедоносцеву Юрию Кенсориновичу, Рансиому Борису Николаевичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиновой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, - за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства.

27. Бурштейну Илье Ефимовичу, руководителю работы, Огневу Николаю Николаевичу. Слониму Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, Лексансву Дмитрию Евдокимовичу, инжэнеру Серпуховского напилочного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления

28. Бутарину Николаю Саввичу, руководителю работы, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Акадеции наук Казахской ССР, Жандернину Абдул Газиз Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большановой Екатерине Васильевне. Исенжулову Андижан, научным сотрудникам натию Ссиповичу, Ерохину Владимиру того же института, Казепову Туленды, Маского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архаромеринос».

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Н. А. Назарова, вуборезчица.



М. А. Шателен, член-корреспонлент Академии наук СССР.



М. И. Рожнева, прядильщица.



Л. Ф. Кононенко.



Ф. Д. Шавлюгин, каменщик,



Н. Д. Глубоков, старший машинист.



О. К. Гонаженко. **Герой** Социалистического труда, колхозница.



К. В. Чибисов, член-корреспондент Академии наук СССР.



А. А. Михайлова, старший научный сотрудник.



К. Н. Паффенгольц, действительный член Академии наук Армянской ССР.



О. А. Цуханова, старший научный сотрудник.



И. Н. Векуа, член-корреспондент Академии наук СССР.



К. П. Королева, поезлной диспетчер.



А. С. Предводителев, член-корреспондент Академии наук СССР.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работы, Иванову Константину Ивановичу, Усевичу Игнату Васильевичу, фугзану Марку Давыдовичу, инженерам, Марченко Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открытых горных работ. 30. Веденяпину Георгию Александрови-

чу, руководителю работы, инженеру Горьковского автомобильного завода имени

В. М. Молотова, Музюнину Петру Ивановичу, Ползикову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Струнникову Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арманду Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля. 31. Винторову Николаю Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру оптической лаборатории Северо-западного аэрогеодезического предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотогеодезисту, начальнику той же лаборатории, Шаквердову Азиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Коншину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательско-

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работы, Обломову Алексею Федоровичу. инженеру Научно-исследовательского ин-Смородинскому Борису Самойловичу, Хахареву Вениамину Михайловичу, инженерам завода, Чикишеву Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского бю-

го института геодезии, аэросъёмки и карто-

графии, Русинову Михаилу Михайловичу,

профессору Ленинградского института точ-

ной механики и оптики, - за разработку и

выпуск сверхширокоугольных мультиплек-

сов, применяемых для обработки аэрофото-

чу, руководителю работы, главному инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, Фиксу Шлеиму Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода Лименда, Ядрихинскому Николаю Михайловичу, старшему производителю работ, Лахтионову Владимиру Дмитриевичу, бригадиру котельщиков того же завода, Тереку Василию Федоровичу, начальнику конструктор-Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода. Горетову Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю Министерства речного флота СССР, Туркову Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Тех-

учно-исследовательского института лубя-

водство новых типов речных судов.

главному инженеру треста Мосшахтострой, деления Северо-Донецкой железной дороги, Анименко Константину Григорьевичу, на- Гульшину Ивану Дмитриевичу, машинисту чальнику Смородинского стройуправления депо Россошь Юго-Восточной железной дотого же треста, Медведеву Аристарху Ива- роги, -- за разработку и внедрение нового новичу, бригадиру проходческой бригады стахановского метода труда на железнолотого же треста, Арманову Степану Михай- рожном транспорте (движение машинистовловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, звеньевым проходческих бригад того же треста, Пономаренио Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Ростовшинисту углепогрузочной машины той же шахты, Канонирову Харитону Корнеевичу, бригадиру комплексной бригады той же шахты, - за усовершенствование скоростных методов прохождения горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковного

36. Воронову Сергею Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института абразивов и шлифования, Тунику ститута, Телемниной Эре Евграфовие, Филоненио Нине Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, - за разработку повых абразивных материалов.

37. Ворошину Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Ромневой Марии Ивановне, прядильщице Купавинской тонкосуконной фабрики, Кононенио Лидии Федоровне, ткачихе

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

ной фабрики, Муштуковой Ольге Яковлев- Главного управления спичечной промышне, закройщице обувной фабрики «Скоро- ленности, Малиову Сергею Ивановичу, за- объединения, Номпанцеву Владимиру Павход», Суховерховой Пелагее Павловне, ма- ведующему производством Экспериментальная швея», Лавносву Фантину Диитриеви- и внедрение в промышленность новых клеячу, начальнику ремонтно-механического щих веществ для спичечного производства. отдела прядильной фабрики Куровского меланжевого комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и нику Всесоюзного научно-исследовательскопроизводства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономию сырья и материалов.

38. Галушко Михаилу Кузьмичу, рукорудничного транспорта Макеевского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Артеменно Ивану Андреевичу, директору того же института, Магнитскому Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, Леонову Леониду Ивановичу, главному инженеру Краснолучского машиностроительного завода, Наумову Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Ворошиловградуголь»,за создание конструкции вагонеток, обеспечивших механизацию спуска и подъема горнорабочих по шахтным наклонным вы-

39. Гермой Аркадию Петровичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Беляеву Владимиру Ильичу, главному инженеру завода, Грачищеву Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства машиностроения сельскохозяйственного СССР, Кирзнеру Олегу Борисовичу, млад- ухову шему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна. Самочетову Виктору Федоровичу, заме-Всесоюзного объединения Востокзаготзерно, Снороварову Михаилу Антоновичу, старшеро, — за работу в области средств связи. заготовок СССР, — за разработку конструк- земледелия, Гасанову Аскеру Салим сглы, ботку нового типа фотоматериалов. 33. Воздвиженскому Сергею Дмитриеви- ции, освоение и внедрение в производство младшему научному сотруднику Института шилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

40. Гинкину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Савельеву Борису Николаевичу, Сонолову Ивану Тимофеевичу, Келлеру Григорию Ильичу, Ковалеву Ивановичу, инженерам Научно-исследоваского бюро завода имени Коминтерна, Буту внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

41. Глубокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрожка Юго-Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой жепредседателя научно-технического совета лезной дороги, Блаженову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги. Каменских Николаю Минического управления того же министер- хайловичу, старшему машинисту дено Вества, — за разработку и внедрение в произ- рещагино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту дено 34. Воловину Самуилу Семеновичу, ру- Матай Туркестано-Сиопрской железной доководителю работы, Гончарову Григорию роги. Кондратьеву Александру Семеновичу, Ивановичу, Котюхову Павлу Владимирови- манинисту дено Орел Московско-Курской чу, научным сотрудникам Всесоюзного на- железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского ных культур, — за создание простой и отделения Московско-Рязанской железной сложной молотилок для обмолота конопли. дороги, Костырко Ивану Михайловичу, по-35. Волощуку Семену Николаевичу, ездному диспетчеру Ворошиловградского отпятисотников).

42. Голубцову Вячеславу Алексеевичу, нрофессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Колоскову уголь, Логачеву Сергею Тимофеевичу, ма- Сергею Павловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института спиртовой промышленности, руководителям работы, Кемарову Аврамию Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, Бурнову Главной инспекции котлонадзора Мини-Илье Федоровичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ефиму Яковлевичу, директору того же ин- Ф. Э. Дзержинского, — за разработку новых методов термической и химической обраводоочистителей для промышленных ко-

> 43. Гонаженно Ольге Калистратовне, Герою Социалистического Труда, звеньевой колхоза имени Первого Мая Талды-Курганской области Казахской ССР, — за получение высокого урожая сахарной свеклы.

44. Грибанову Ивану Ильичу, руководителю работы, инженеру Центральной научуправления спичечной промышленности, Константину Михайловичу, инженерам, для горноспасательных частей. Трегубову Николаю Ивановичу, инженеру за работу в области средств связи.

45. Гроссман Рахили Иосифовне, руководителю работы, старшему научному сотрудго института сельскохозяйственного маши- ласти самолетного оборудования. ностроения, Александрову Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, Карления Александру Ниводителю работы, начальнику станции колаевичу, профессору Всесоюзного научносельского хозяйства, Копчинскому Абраму Фишелевичу, начальнику технического отдела Белинского завода сельскохозяйственных машин, — за разработку конструкций для травопольной системы земледелия.

> 46. Гуревичу Науму Абрамовичу, руководителю работы, Гагулину Евгению Ивановичу, Львовичу Александру Аркадьевичу, Калихману Семену Григорьевичу, инженерам завода, - за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппара-

> 47. Гусарову Владимиру Николаевичу. руководителю работы, директору завода, Алексееву Евгению Михайловичу, бывшему начальнику цеха, Деханову Николаю Михайловичу, бывшему директору завода, Щедровициому Якову Самойловичу, начальнику неха завода. Колпанову Петру Савельевичу, Нарна-Алексеевичу, мастерам Якову завода, - за коренное усовершенствование технологии выплавки берросплавов.

48- Гусейнову Джебранлу Мухтар оглы, байджанской ССР, Аленпорову Сулейману ных культур.

роды тутового шелкопряда «Азербайджан». Изготовления деталей для часов.

50. Дембо. Аркадию Рувимовичу, руководителю работы, главному инженеру Главстроя Министерства промышленности строи-Восточной железной дороги, Шумилову тельных материалов СССР, Царькову Алексею Александровичу, старшему инженеру треста «Проистальмонтаж», Кучинскому Михаилу Борисовичу, инженеру завода «Октябрь». Аленсенцеву Михаилу Яковлемонтаж», - за разработку и внедрение в ратов производство скоростного способа монтажа вращающихся цементных печей.

51. Джунковскому Георгию Николаевину, капитану артиллерийско-технической службы, руководителю работы, Жученко инспектору по племенному делу Горьков-Игорю Николаевичу, инженеру, Ермонскому Игорю Николаевичу, старшему техникулейтенанту, Зинчению Николаю Георгиевичу, инженер-подполковнику, Козлову Влатиллерийско-технической службы, — за создание установки для исследований по

52. Дмитриевскому Вячеславу Иосифовичу, руководителю работы, Мельнумову Холщевникову Константину Васильевичу, Фадееву Александру Алексеевичу. Зтингофу разработку новых средств связи. Михаилу Наумовичу, Шарсхину Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научноисследовательского института, - за работы в области моторостроения.

53. Доронину Николаю Дмитриевичу, инженер-подполковнику, руководителю раболию Дмитриевичу, инженер-капитану, Савзавода, - за работу в области авиационной

54. Дымшицу Вениамину Эммануиловичу, руководителю работы, управляющему мышленное строительство.

той же фабрики, Митину Семену Иванови- бумажной промышленности СССР, Степа- нения, Строну Павлу Александровичу, глав- В. И. Ульянова (Ленина),— за создание гу того же комбината, Крашениникову Серчу, начальнику цеха Косинской трикотаж- нову Михаилу Николаевичу, начальнику пому инженеру объединения, Дегтяреву фотоэлектрооптических усилителей. Анатолию Александровичу, начальнику ловичу, управляющему конторой, Мустеру Московской швейной фабрики «Крас- ной спичечной фабрики, — за разработку хину Алексею Владимировичу, инженеру- ву Василию Васильевичу, мастеру, Моныгеофизику той же конторы, — за открытие гину Виктору Сергеевичу, технику того же новых месторождений природного газа.

57. Журавченно Александру Николаеви- инженер-подполковнику, — за освоение и чу, Балакиреву Якову Ильичу, научным серийный выпуск морских хронометров с сотрудникам института, — за работу в об- контактным приспособлением.

58. Захарову Ивану Ивановичу, руководителю работы, старшему инспектору Министерства рыбной промышленности РСФСР, Болховитинову Василию Дмитриевичу, исследовательского института механизации старшему экономисту Управления планирорания пищевой промышленности Госплана СССР, Ильину Борцсу Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруднику Всеглавному ихтиологу Главрыбвода Министер- сплавов для наплавки изнашиваемых детаства рыбной промышленности СССР, Кича- лей оборудования электростанций. гову Анатолию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министерства, - за работу по акклиматизации черноморских кефалей в Каспийском море.

59. Иванову Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов, — за разработку и внедрение в практику животноводства вакцины против заболевания поросят парати-

60. Иванову Николаю Николаевичу, проавтомобильных дорог.

61. Испрансному Александру Николасстителю начальника технического отдела члену-корреспонденту Академии наук Азер- вичу, руководителю работы, начальнику лаборатории института, Чельцову Всеволоду Измаиловичу, директору Ширванской зо- Сергеевичу, научному сотруднику того же му инженеру технического отдела элева- нальной опытной станции Азербайджанско- института, Уварсву Валентину Алексеевиторно-складского управления Министерства го научно-исследовательского института чу, инженер-подполковнику, — за разра-

62. Надынову Александру Васильевичу агрохимии и почвоведения Академии наук руководителю работы, Любченно Констан-Азербайджанской ССР, — за успешное при- тину Васильевичу, Резникову Залману менение отработанного гумбрина для Моиссевичу, Семенову Михаилу Андреевичу, повышения урожайности сельскохозяйствен- Ткаченко Леониду Нестеровичу, Балтину ву Николаю Николаевичу, начальнику Герману Степановичу, Байкову Александру 49. Гусейнову Рагиму Аллахверди оглы, Ивановичу, инженерно-техническим работ-Евгению Васильевичу, Шпагину Василию директору Азербайджанской научно-иссле- пикам часовой промышленности, — за содовательской станции шелководства, — за здание специального технологического обо- тального научно-исследовательского инстительского института, за разработку и выведение новой высокошелконосной по- рудования, приборов и инструмента для

> 63. Калачеву Константину Александросковского автозавода имени И. В. Сталина, Савченно Василию Степановичу, Чичель-ницному Иосифу Мойсеевичу, Столярову ку и внедрение в промышленность новых Владимиру Ивановичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкций, изго- лец способом горячей раскатки. товление и внедрение высокопроизводительвичу, бригадиру монтажников треста «Пром- ных автоматизированных сварочных аппа-

64. Напацинской Антонине Александровне, доценту Горьковского сельскохозяйственного института, Луковниковой Елене Васильевне, ассистенту того же института, Махлоновой Анфисе Михайловне, старшему ского областного управления сельского ходимиру Николаевичу, гвардии майору ар- Горьковской области, — за выведение но- ственных циклов. вой мясошерстной породы овен Горьковской области.

65. Качурину Абраму Давидовичу, главному конструктору разработки, Жданову Георгию Дмитриевичу. Лелиовсному Антону Тиграну Мелексетовичу, профессору, Сте- Феликсовичу, Новодворскому Юрию Бори-Александровичу, директору завода, за

66. Нитайгородскому Исааку Ильичу, руководителю работы, профессору Московского химико-технологического института главному конструктору разработки. Мельлию Петровичу, конструктору опытного за- Научно-исследовательского института, - за вода Всесоюзного научно-исследователь- разработку и внедрение в серийное произты, Доронину Владимиру Дмитриевичу, ского института стекла, Карягину Петру водство новой радиоаппаратуры, Григорию Александровичу, начальнику инженер-подпольовнику, Доронину Анато- Алексеевичу, начальнику цеха завола «Автостекло», Пономаренно Алексею Мп- чу, старшему научному сотруднику Талстерства электростанций СССР, Шапиину вичеву Леониду Владимировичу, инженеру хайловичу, бывшему начальнику цеха того жикской республиканской опытной станции красочных материалов «муаровых эмаже завода, — за создание нового строитель- Всесоюзного научно-исследовательского ин- лей». но-изоляционного материала «Пеностекло». Ститута хлопководства, — за выведение и

> трестом «Запорожстрой», Филиппову Нико- ских горноспасательной анпаратуры, Соже треста, — за разработку и внедрение тех- чальнику горноспасательных частей сти военно-морской техники. нологических правил в жилищное и про- Сталинской области. Нинолаеву Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеводителю работы, Хазану Аркадию Исаако- новичу, конструктору, — за коренное усо-

69. Ношамову Алексею Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру 1-го Московского часового завода, Васильезавода, Бирюнову Николаю Леонтьевичу,

70. Нолодиевичу Дмитрию Павловичу, конструктору, — за работу в области вооружения.

71. Конторову Борису Моисеевичу, руководителю работы, инженеру треста «ОРГРЭС», Жураковскому Николаю Матвеевичу, старшему мастеру того же треста, Рафаловичу Изекиилу Исааковичу, инже- Павловичу, главному инженеру завода неру «Ростовенерго», Соколову Евгению имени М. И. Калинина,— за создание и союзного научно-исследовательского инсти- Владимировичу, главному инженеру опыткомбинированных зернотравяных сеялок тута морского рыбного хозяйства и океано- но-сварочного завода, — за разработку и графии, Беллавину Григорию Васильевичу, промышленное внедрение электродных

72. Корнееву Алексею Семеновичу, инженеру, - за работу в области инженер-

ного вооружения.

73. Корнилову Ивану Ивановичу, руководителю работы, профессору, заведующему лабораторией Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии наук СССР, Проханову Василию Федоровнчу, инженеру-конструктору той же лаборатории, Пряхиной Лидии Ивановне, Вьялю Николаю Васильевичу, младшим научным сотрудникам той же лаборатории, фессору, директору Научно-исследователь- Строеву Александру Степановичу, Брандту ского дорожного института, — за коренное Борису Владимировичу, инженерам, — за усовершенствование методов строительства разработку и осуществление нового метода исследования жаропрочных сплавов.

74. Коробову Митрофану Федоровичу, руководителю работы, начальнику Главподшипника Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, Грамаву Анатолию Александровичу, главному инженеру Первого Государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича, Абрамову Александру Васильевичу, повышения устойчивости энергосистем и завола. Нинольскому Владимиру Николаевичу, инженеру-конструктору того же завода, Соколоконструкторского бюро того же завода, Нубышкиму Евгению Ильичу, бывшему старшему научному сотруднику Эксперименподшинниковой промышленности, Мансыраву Михаилу Савельевичу, руководителю лаборатории горячей раскатки ковичу, руководителю работы, инженеру Мо- лец того же института, Свенохову Илье Константиновичу, наладчику-эксперименметодов изготовления подшинниковых ко-

75. Корсунову Евгению Семеновичу, руководителю работы, Байкову Вениамину Степановичу, Коврыжкиму Виктору Федоровичу, Леонову Ивану Петровичу, Мудрову Михайловичу, инженерам завода, - за коренное усовершенствование технологии кораблестроения.

76. Котомчанину Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, - за зяйства, Орловой Елене Михайловне, заве- разработку и внедрение новых скоростных дующей овцеводческой фермой колхоза методов работы, обеспечивших значительимени Первого Мая Богородского района ное сокращение длительности производ-

77. Кошко Степану Степановичу, главному конструктору, Вяткиной Евлалии Ильиничне, Донтуровской Ирине Владимировне, Лизареву Борису Алексеевичу, на- Петрунькину Леониду Павловичу, начальучным сотрудникам Научно-исследовательского института, Алексевву Владимиру скому Сергею Александровичу, директору фановскому Всеволоду Александровичу, совичу, инженерам завода, Жун Николаю Павловичу, инженеру завода, Даниличу Андрею Макаровичу, директору завода,за разработку и внедрение в серийное про-

изводство новой радиоанпаратуры.

78. Красилову Александру Викторовичу. имени Д. И. Менделеева, Суровцеву Васи- нинову Александру Ивановичу, инженерам

79. Красичнову Вячеславу Прокофьеви-67. Ковшову Александру Родионовичу, внедрение в производство тонковолокнистых руководителю работы, начальнику мастер- сортев хлопчатника 504-В и 2365-В.

80. Кривоносову Сергею Васильевичу, ботки питательной воды и конструкции лаю Григорьевичу, главному инженеру того болеву Георгию Георгиевичу, начальнику руководителю работы, Артемову Миханду же треста, Бабаеву Василию Григорьевичу, Управления горноспасательных частей Ми- Ивановичу, Никифорову Константину Сте-Подлепа Алексею Пантелеймоновичу, Гуро- нистерства угольной промышленности пановичу, инженерам Научно-исследовавичу Льву Зиновьевичу, инженерам того СССР, Нимоление Игнату Леонтьевичу, на- тельского института, - за работу в обла-

руководителю лаборатории Всесоюзного на-55. Елизаровой Вере Васильевне, руко- ру тех же частей, Бахтюнову Миханду Ива- учно-исследовательского института цементной промышленности, Добролюбову Евгению вичу. Светлову Николаю Ивановичу, Аства- вершенствование регенеративных кислорол- Михайловичу, бывшему заместителю управно-исследовательской лаборатории Главного цатурову Акиму Лукьяновичу, Бондаренно ных респираторов и широкое внедрение их ляющего трестом Тагилстрой, руководителям работы, Корольнову Валентину Ивано-68. Козыреву Борису Павловичу, доцен- вичу, главнему инженеру шлако-цемент-5 марта 1950 г. той же лаборатории, Чуенкову Виктору Сер-теевичу, заместителю министра лесной и водителю работы, главному геологу объеди-заместитута имени му Тарасу Григорьевичу, технику-техноло-

гею Николаевичу, главному инженеру Киевского цементного завода, Серову Виталию Вячеславовичу, инженеру, -- за разработку и освоение метода полусухой гра-

нуляции доменных шлаков. 82. **Крылозу** Михаилу Матвеевичу, старшему научному сотруднику Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, -- за изобретение ледяных изотермических складов.

83. Кузичеву Михаилу Владимировичу. руководителю работы, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института, сельскохозяйственного машино-строения, Андренно Александру Порфирьевичу, инженеру завода имени Ф. Э Дзержинского, Джанполадову Вахтангу внедрение в производство садово-огородного трактора и сельскохозяйственных машин к

84. Кузнецу Сидору Антоновичу, председателю колхоза «Пролетар», Черкасского района, Киевской области, - за применение новой агротехники и усовершенствование сеялок и ночвообрабатывающих маши, способствующих повышению урожайности кок-сагыза.

85. Латышеву Михаилу Степановичу руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института льна, Кондрашуку Петру Климентьевичу, Волнову Петру Григорьевичу, Илюшину Алексею Александровичу, Манарову Валентину Васильевичу, Бушуеву Николаю Михайловичу, сотрудникам того же института, - за создание системы машин для обработки льна.

86. Лебедеву Сергею Алексеевичу, дей ствительному члену Академии наук Украинской ССР, директору Института электротехники Академии наук УССР, Цукернику Льву Вениаминовичу, старшему научному сотруднику того же института. - за разработку и внедрение устройства компаундирования генераторов электростанций для

гучшения работы электроустановок. 87. Леви Льву Израилевичу, руководителю работы, главному мегаллургу Московского завода «Динамо», Анисимову Александру Васильевичу, парторгу ЦК ВКП(б) на тем же заводе, Краснову Василию Федоровичу, начальнику литейного цеха того же завода, Конданову Вадиму Всеволодовичу, главному инженеру отдела по применению кислорода в металлургии, Заславскому Михаилу Яковлевичу, инженеру Гипроречтранса, Чисто-плюеву Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Гомельского судоремонтного завода, Цирулину Михаилу Петровичу, мастеру литейного цеха завода «Ленинградский водник», Прутяну Леониду Николаевичу, директору Рижского судостроительно-судоремонтного завода, Нечиперенно Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, Лаврусевичу Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того Василию Михайловичу, Никифорову Ивану же завода, Белоусову Фелору Ивановичу, начальнику литейного цеха того же завода, — за разработку и внедрение в производство выплавки высококачественных чугунов на кислородном дутье.

88. Левину Соломону Яковлевичу, руководителю работы, Дмитриеву Сергею Андреевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института промсооружений, Бауману Виктору Александровичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, нику отдела того же института, Миротворзавода «Стройдеталь», — за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых балок-настилов и внедрение их в строительство.

89. Линевской Генофефе Леонардовне, руководителю работы, начальнику сектора центральной заводской лаборатории Краснопреспенского дакокрасочного завода. Курскому Рувиму Михайловичу, главному инженеру того же завода. Крымову Борису Николаевичу, инженеру, --- за разработку и внедрение в промышленность новых лако-

90. Логинову Дмитрию Федоровичу, руководителю работы, Вознесенскому Борису Николаевичу, Гранату Михаилу вичу, Аверину Павлу Павловичу, Нобленцу Якову Германовичу, научным сотрудни-

кам, — за работу в области средств связи. 91. Лотову Андрею Борисовичу, руководителю работы, Ренстину Арманду Жановичу. Жданову Виктору Тихоновичу, науч-81. Крылову Валентину Феоктистовичу, ным сотрудникам института, — за работу

в области самолетостроения. 92. Лоцманову Сергею Николаевичу, инженер-подполковнику, преподавателю Военно-воздушной инженерной Академии им. Н. Е. Жуковского, — за разработку приноя и флюсов для пайки и сварки алюминия

(Окончание на 3-й стр.)

и его сплавов.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

чу, инженеру того же завода, Богачеву в области военной техники. Ивану Николаевичу, Горшкову Андрею стителю главного металлурга Министерства того же завода, — за разработку и внедретранспортного машиностроения СССР, Конику сектора металлургического отдела того же Министерства, - за коренное усовершенствование методов производства чугун- борезчице Уральского автомобильного завоных вагонных колес.

94. Лукашкину Николаю Ивановичу, главному инженеру Главчерметстроя Нри-днепровья, Пэну Семену Самойловичу, за-межремонтного -цикла. ведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института проприятий тяжелой индустрии СССР, Книре- щепления жиров. по Виктору Львовичу, управляющему Приднепровским Промстройпроектом, Сонолову Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института асболементной промышленности, Семенцову Сергею Андриаисследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Могильному Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления нистерства, Харчевникову Николаю Дмит-Марку Павловичу, директору того же завоному инженеру комбината асбоизделий «Красный строитель», Титову Федору Алебывшему главному инженеру треста «Союзасбоизделия», Захарову Ивану Трифоновичу, директору Краматорского шиферного завода, Нинолаенно Николаю Ивановичу, директору комбината асбоизделий мента в строительстве промышленных зданий и сооружений.

95. Лысину Ворису Савельевичу, ствительному члену Академии наук УССР, Череповой Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, - за разработку новых безоловянных эмалей.

96. Малаховскому Григорию Викторовичу, руководителю работы, начальнику металмургического отдела Центрального научно-исследовательского института, Мельникову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фроиму Львовичу, Охотину Борису Николаевичу, Фомичеву Александру Ивановичу, Фрумкину Иосифу Ароновичу, инженерам, — за организацию поточного производства литых высокопрочных якорных непей.

97. Мальцеву Фоме Ивановичу, начальнику центрального бюро технической помощи строительству Министерства строипредприятий тяжелой инлустрии СССР, — за разработку комплексной системы контейнеризации стеновых мате-

98. Марону Соломону Рафаиловичу, руководителю работы, Ладухину Михаилу Евтихиевичу, Гальбрайху Рувиму Авсеевичу, Секретеву Сергею Михайловичу, инженерам завода, — за разработку образца новой ра-

диоаппаратуры. 99. Медовару Борису Израилевичу, руководителю работы, старшему научному Ивановичу, конструктору института, вичу, Соболеву Петру Ивановичу, работникам завода, — за разработку нового высокопроизводительного способа двудуговой автоматической электросварки труб боль-

100. Мильману Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Василенко Андрею Аверьяновичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР руководителям работы, Унисову Евгению Павловичу, директору того же института, Цыпину Израилю Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сызраниину Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, Мееровичу Илье Борисовичу, Березину Петру Васильевичу, инженерам завода «Русский Дизель», Григорьсву Исидору Степановичу, заведующему отделом лаборатозяйственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение новой технологии получения сверхпрочного чугуна.

101. Милютину Виктору Владимировичу, главнему конструктору разработки, Балабанову Вячеславу Дмитриевичу, Керпелеву Гдалию Менделевичу, Тамаеву Леониду Петровичу, инженерам завода, Левенцову Ивану Николаевичу, директору завода, Кузину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, - за работу в обла-

102. Миронову Вадиму Дмитриевичу, руководителю работы, Давыдову Науму та, Ильичу, научным сотрудникам Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Стефани Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, --- за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых пропессов.

103. Михайлову Николаю Васильевичу, руководителю работы, заместителю директора научно-исследовательского института по строительству, Розеи Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, Калениченко Александру Георгиевичу, главному инженеру «Главсевзанстрой», Бахметьеву Сергею Михайловичу, инженества предприятий машиностроения СССР, Межову Илье Абрамовичу, инженеру Главустройства рудонных кровель.

93. Лузину Павлу Гавриловичу, руково- сильевичу, Соломенцеву Василию Алексее- ние парашютов для улавливания клетей в дителю работы, заместителю начальника це- вичу, инженерам Научно-исследовательско- вертикальных шахтных стволах. ха Уральского завода имени И. В. Сталина, го института, Яхонтову Юрию Владимиро-Окуневу Ивану Васильевичу, директору то- вичу, директору завода, Федорову Сергею го же завода, Довгополу Виталию Иванови- Ивановичу, инженеру завода, — за работу

105. Нагатинну Андрею Георгиевичу, Андреевичу, профессорам Уральского по- начальнику конструкторского бюро Молитехнического института имени С. М. Ки- сковского завода «Манометр», Унладову нологии производства химического пророва, Смелову Михаилу Алексеевичу, заме- Дмитрию Васильевичу, главному инженеру ние в серийное произволство новой конрюкалову Алексею Григорьевичу, началь- струкции манометров высокого давления высшего класса точности.

> 106. Назаровой Нине Александровне, зуда имени И. В. Сталина, — за коренное усовершенствование эксплуатации стан-

107. Науменко Петру Васильевичу, руководителю работы, начальнику Главрасмышленных сооружений, Шерману Льву жирмасло, Иродову Миханлу Вячеславовичу, Николаевичу, архитектору треста «Пром- старшему научному сотруднику Всесоюзного стройнроект», руководителям работы, Бала- научно-исследовательского института жибану Исааку Моисеевичу, инженеру того ров, Чукову Петру Николаевичу, старшему же треста, Кругляну Семену Исаевичу, ин- инженеру Главрасжирмасло, — за разработженеру Министерства строительства пред- ку и внедрение безреактивного способа рас-

108. Наянову Федору Васильевичу, руководителю работы, начальнику экспедиции, Ванутину Александру Яковлевичу, главному механику экспедиции, Демидову Фролу Парфеевичу, начальнику морской проводки, Евдокимову Виктору Ивановичу, новичу, заведующему лабораторией Научно- Сербаеву Владимиру Георгиевичу, капитанам, — за организацию и осуществление массовой проводки речных судов арктиче-

109. Николаеву Борису Николаевичу, производственных предприятий того же Ми- руководителю работы, полковнику медицинской службы, Коровину Федору Трофимовириевичу, бывшему главному инженеру Ро- чу, полковнику медицинской службы, Перстовского шиферного завода, Кувиченскому фильеву Петру Павловичу, профессору, за разработку новых методов борьбы с нада, Воробьеву Александру Ивановичу, глав- секомыми, нереносчиками инфекционных заболеваний.

110. Николаеву Всеволоду Борисовичу, руководителю работы, Семихатову Сергею Николаевичу, профессору, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Восиресенскому Евгению Григорьевичу, Вагину Евгению Владимировичу, Толмачев-«Красный строитель», — за разработку и скому Ивану Ивановичу, инженерам. Гервнедрение новых конструкций из асбоце- шу Семену Яковлевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение нового метода получения химического продукта.

111. Нинольсному Георгию Васильевичу, руководителю работы, Васнецову Владимиру Викторовичу, Нрыжановскому Сергею Григорьевичу, Боруцкому Евгению Владимировичу, профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Лебедеву Владимиру Дмитриевичу, научному сотруднику Института зоологии того же университета, Соину Сергею Гавриловичу, доценту того же университета, - за разработку и биологическое обоснование системы мероприятий по повышению рыбной продуктивности реки Амур.

112. Обрывко Марку Дмитриевичу, руководителю работы, слесарю Елань-Коленовского сахарного завода, Тначенно Юрию Леонтьевичу, главному механику того же завода, Репину Гавриилу Федоровичу, мастеру экспериментальных мастерских того же завода, — за изобретение нового типа автопогрузчика свеклы.

113. Овнатанову Гургену Томасовичу, руководителю работы, главному инженеру Азнефти, Абдуллаеву Махмуд Али-оглы, главному инженеру Азербайджанского научно-исследовательского института по до- Министра быче нефти, Мехтиеву Эйюб Хабиб-оглы, федору Петровичу, директору Городецинженеру, Аливерди-заде Керим Салим- кой судоверфи, Еропкину Борису Иваоглы, главному инженеру Азербайджанско- повичу, главному инженеру верфи имего института нефтяного машиностроения, Даниеляну Армаису Аваковичу, директору главному инженеру Главного управления сотруднику института, Лашиевичу Рафаи- того же института, Краснобаеву Александру Васильевичу, Шевчуку Юрию Иванови-Слыш Георгию Кондратьевичу, директору завода, Гарагуля Алексею Михайлову Давуду Джабраилу-оглы, управляющему чу, инженерам того же института, Мамедотрестом «Азнефтемаш», Матысу Михаилу Никифоровичу, главному инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Мовсум заде Мир Самед Али-оглы, главному инженеру треста «Сталиннефть», Сулейманову Алекперу Багировичу, главному инженеру треста «Кировнефть», Вирновскому Анатолию Семеновичу, научному сотруднику Всесоюзного нефтиного научно-исследовательского дий из пластмассы. института, — за коренную реконструкцию глубоконасосного метода добычи нефти.

114. Орешкину Сергею Ивановичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследо- Вороновой Евгении Тихоновие, старшему вательского института механизации и энергетики лесозаготовок, Брюхову Сергею имени И. В. Сталина, Воронцову Илье го же завода, Малышеву Николаю Алексее-Алексеевичу, директору того же института, Ильичу, старшему научному сотруднику Шевелеву Анатолию Васильевичу, механи- главной лаборатории того же завода, Чеку-технологу того же института, Нииолае- налину Михаилу Александровичу, начальву Алексею Александровичу, Лепенцозу Петру Алексеевичу, научным сотрудникам Матвееву Виктору Кондратьевичу, сотруд- формовочной машины. рии машиностроения и проблем сельскохо- того же института, Цехановскому Алексан- нику Института органической химии Акадру Ивановичу, главному инженеру Тими- демии наук СССР, -за разработку и внерязевского леспромхоза треста «Томлес», дрение в промышленность нового способа Некрасову Семену Николаевичу, директору Койгородского леспромхоза треста «Комилес», Норобойникову Петру Максимовичу, электропильщику, бригадиру поточной бригады Областновского леспромхоза, Бедлинскому Сергею Викторовичу, начальнику правления комбината «Удмуртлес»,за разработку и внедрение новой технологии лесозаготовок.

телю работы, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского институ- Александровичу, Боброву Владимиру Федо- нового способа получения ацетопропилового Бельговскому Макару Корнеевичу, директору того же института, Борисову никову Веннамину Николаевичу, Звигуно-Сергею Ивановичу, заместителю директора ву Павлу Алексеевичу, инженерам того же того же института, Берштейну Михаилу института, Березовскому Николаю Тимо-Михайловичу, Ковалевскому Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам того же института, Колповскому Константину Ми- рам завода, - за разработку и внедрение хайловичу, главному инженеру, - за раз- в промышленность мощного агрегата для работку и освоение метода производства производства химического продукта. прецизионных труб.

116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работы, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысану Георгию Дмитриевичу, Крюкову Николаю Григорьевичу, Раттуру Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, Петранову Александру Ивановичу, инженеру Донецкого бюро пару стройтреста Министерства строитель- рашютов, Уськову Константину Андрееви- Румянцеву Николаю Николаю Николаю Николаю влинкера во вращающихся печах. чу, технику того же бюро, Нечаевскому лову Алексею Ивановичу, инженерам за-Иосифу Исааковичу, Манагону Николаю вода, Усиовой Елизавете Сергеевне, монта- конторы бурения треста «Бузовнынефть», лову Виталию Константиновичу, Чеснекопромстрол Министерства путей сообще- Семеновичу, инженерам Лаптевского завода жнице завода, — за разработку и внедре-

104. Морозову Анатолию Петровичу, ру- Козьме Кирилловичу, механику треста ководителю работы, Голубеву Леониду Ва- «Рутченковуголь», — за создание и внедре-

117. Паничеву Владимиру Сергеевичу Александровичу, Черюканову Валентину Андреевичу, Шейну Павлу Никаноровичу, инженерам комбината, -за разработку тех-

118. Патону Борису Евгеньевичу, рукоч водителю работы, заведующему электротехническим отделом Института электросварки О. Патона, Дудко Даниилу Андреевичу, Гребельнику Петру Григорьевичу, Рублевскому Ивану Николаевичу, инженерам того же института, Кочановскому Николаю Яковлевичу, Натлеру Семену Марковичу, Кушнарову Леониду Николаевичу, Болотнизавода «Электрик», Ситникову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укр-

119. Песину Якову Менделевичу, руководителю работы, Аджемяну Цоллаку Агабековичу, Герцыну Анатолию Рафаиловичу, Фридману Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Иванову Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, за коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.

120. Петрову Константину Александровичу, инженер-полковнику, - за исследования в области химии.

121. Поддубному Сергею Алексеевичу. Самсонову Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, - за разработку конструкции и освоение технологии изготовления нового типа гравиметра

122. Покровскому Александру Павловичу, руководителю группы центробежного литья Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Щипанову Матвею Ильичу. начальнику Экспериментальной мастерской того же института, - за разработку конструкции машины для центробежной отливки чугунных труб.

123. Попову Николаю Семеновичу, руководителю работы, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы. Орлянкину Николаю Михайловичу, начальповой Раисе Николаевне, архитектору «Кинопроекта». - за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных

124. Пригеровскому Никодаю Иосифовичу, Рудашевскому Герману Евгеньевичу, руководителям работы, научным сотрудникам Института, Чиминову Семену Гавриловичу, Григорову Диодору Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института, - за разработку артиллерийской

125. Прокофьеву Владимиру Константиновичу, руководителю работы, профессору. начальнику лаборатории Государственного лаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института, Таганову Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, - за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа метал-

лов и сплавов. 126. Пташникову Владимиру Макаровичу, руководителю работы, заместителю гею Сергеевичу, сотруднику того же инстиречного флота, ни Желябова, Ловину Якову Львовичу, верфей деревянного судостроения, Фролову Борису Григорьевичу, директору Вычегодской судоверфи, - за коренное усовершенствование методов постройки деревянных

127. Ревзину Иосифу Исааковичу, руководителю работы, Коппу Захару Владимировичу, Манукяну Мамикону Леонтьевичу, Бынину Борису Николаевичу, профессору, Марскому Венедикту Адамовичу. научным сотрудникам института,— за внедрение в медицинскую практику изде-

128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работы, академику, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева,

получения красителей. 129. Саввину Якову Ивановичу, конструктору Люберецкого завода имени Ухтомского, - за разработку и внедрение серии специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения.

130. Самарину Борису Истровичу, руководителю работы, главному инженеру научно-исследовательского института, Мель-115. Орро Павлу Ивановичу, руководи- нинову Евгению Яковлевичу, Челобовой ровичу, Петуховой Вере Ивановне, Праздфеевичу, Манаренко Анатолию Степановичу, Ковтуну Павлу Кононовичу, инжене-

131. Санаеву Василию Ивановичу, Семенову Виктору Дмитриевичу, бригадирам Московской фабрики «Красный Октябрь»,-за разработку и внедрение новых методов организации кондитерского производства.

сеевичу, инженеру Главуглемаша, Голлиу анпаратуры.

вичу, токарю Киевского завода «Красный Лалаянцу Мушегу Левоновичу, главному экскаватор», — за внедрение новых ско-

ведующему группой Новоспопрской госу- Миханлу Яковлевичу, буровому мастеру дарственной селекционной станции, Смир- треста «Краснокамскиефть», Нуприянову нову Ивану Никитичу, заведующему лабо- Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру трераторией Сибирского научно-исследова- ста «Туймазанефть», Буяновскому Науму тельского института зернового хозяйства,за выведение нового сорта яровой ишеницы промышленности СССР, Шмареву Алексею ние методов подъема затонувших крупномильтурум 553 для степных и лесостепных районов Сибири.

водителю работы, начальнику бюро физи- ющего трестом «Башнефтеразведка», — за Академии наук УССР имени академика ко-химических исследований Макеевского разработку и осуществление скоростных научно-исследовательского института по методов бурения нефтяных скважии. безопасности работ в горной промышленности, Скочинскому Александру Александ- токарю завода «Калибр», Фоминой Валенровичу, академику, Перепелице Владимиру тине Никитичне, формовщице литейно-ме-Константиновичу, Галаджий Федору Мак- ханического завода имени Л. М. Кагановисимовичу, старшим научным сотрудникам ча, - нициаторам организации социалинову Леониду Афанасьевичу, инженерам того же института, Шеллару Никелаю стического соревнования за береждивость, Константиновичу, начальнику конструк- введение личных счетов экономии инструторского бюро того же института, Погаркабель», — за разработку нового способа и сисму Николаю Алексеевичу, главному конструктору Харьковского завода маркшейдерских инструментов, — за создание ховичу, Дьяконову Владимиру Александрои внедрение в угольную промышленность вичу, Дмитриеву Александру Николаевичу, переносных приборов для контроля руднич-

136. Силярение Сергею Ивановичу, на- инженеру завода, Зинение Михаилу Ваучному руководителю лаборатории научноисследовательского института, Кормесву Федору Григорьевичу, директору того же института, Ардашеву Николаю Ивановичу, Дружининой Ольге Сергеевне, Мирсновой Зое Васильевие, научным сотрудникам того же института, Павленко Григорию Спиридоновичу, директору завода, Лисицыну Николаю Васильевичу, главному инженеру завода, — за разработку и внедрение методов производства редкого металла и его соединений.

137. Смирнову Веннамину Ивановичу, руководителю работы, Дехтяреву Владимиру Сергеевичу, Камневу Константину Федоровичу, Мишину Борису Сергеевичу, Низову Федору Ивановичу, Цыбульскому Сергею Антоновичу, инженерам завода,— за внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

138. Соловьеву Ивану Ивановичу, профессору, руководителю работы, Цареву Миханлу Ивановичу, Попсву Иосифу Николаевичу, старшим научным сотрудникам Центральной научно-исследовательской электротехнической лаборатории, - за разработку и внедрение новых устройств релейной защиты, повышающих надежность работы энергетических систем.

139. Степичеву Николаю Петровичу, руководителю работы, начальнику научноисследовательской лаборатории, Бабееву Григорию Ефимовичу, инженеру завода, Будникову Петру Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Усанову Анатолию Дмитриевичу, инженеру, Чижикову Александру Гавриловичу, инженеру, за разработку нового изоляционного материала и технологии произведства высококачественных запальных свечей.

140. Столярову Алексею Марковичу, горному технику треста «Уралнеметруд», - за создание и внедрение в производство машин для добычи штучного строи-

тельного камня. рессору, руководителю работы, Начеровичу Арону Наумовичу, доценту, Парфентьсву Андрею Ивановичу, руководителям лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского кино-фотоинститута, Шушарину Сер-Иванникову тута, Коноплеву Борису Николаевичу, начальнику технического управления Министерства кинематографии СССР, Попову Валерию Ивановичу, Трахтенбергу Льву Соломоновичу, инженерам Московской киностудии «Мосфильм», Мелик-Степаняну Араму Матвеевичу, Ламагину Кириллу Александровичу, инженерам Ленинградского завода киноаппаратуры «Ленкинап», — за разработку и внедрение нового метода зву-

> 142. Тайцу Максу Аркадьевичу, руководителю работы, Калачеву Григорию Семеновичу, Пояркову Георгию Ивановичу, Теушу Вениамину Львовичу, инженерам института, Жиглевичу Борису Александровичу, Патаракину Николаю Андреевичу, Фраднову Симону Шефтелевичу, инженерам научноисследовательского института, — за работу в области авиационной техники.

козаписи кинофильмов.

143. Талейснику Абраму Тевельевичу, руководителю работы, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Шкабатура Юрию Павлохимику Дербеневского химического завода вичу, заместителю главного металлурга товичу, стариему мастеру того же завода. Справцеву Николаю Афанасьевичу, начальнику цеха того же завода, - за разработнику технического отдела того же завода, ку конструкции и создание встряхивающей

> 144. Тетереву Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, -- за выведение новых сортов черешни и продвижение

этой культуры в Ленинградскую область. 145. Топчиеву Константину Степановичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, Павлову Леониду Николаевичу, инженеру, Принишникову Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского институ-Софье Петровне, Тверецкому Серафиму та химических реактивов, - за открытие спирта для изготовления медицинских пре-

> 146. Третьянову Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана, — за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.

147. Трофимову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», Туринцеву Алексею Герасимовичу, обжигальщику вращающихся печей Сухоложского цементного завода, Чернецову Дмитрию Алексеевичу, обжигальщику вращающихся нечей цементного завода «Комсомо-132. Седову Павлу Ивановичу, руково- лец», Шарабан Афанасию Емельяновичу, дителю работы, Гаврилину Ивану Макси- обжигальщику Краматорского цементного тельных приборов. мовичу, Мирскому Григорию Яковлевичу, завода, — за скоростной обжиг цементного

133. Семинскому Виталию Куприано- чу, главному механику той же конторы, экскаватор», — за внедрение новых ско- инженеру той же конторы, Расулову боты, Бирюнсву Николаю Николаевичу, ин-ростных методов производственной работы. Меджид Мамед оглы, начальнику скорост- женер-майору, Завтранову Александру Ива-134. Семченкову Ивану Никитичу, за- ного участка той же конторы, Никишину новичу, Нузнецову Алексею Николаевичу, Ильичу, инженеру Министерства нефтяной Тихоновичу, управляющему трестом «Туй-Потюкаеву Михаилу Алексее-135. Силяренно Ивану Петровичу, руко- вичу, исполняющему обязанности управля-

. 149. Уткину Владимиру Васильевичу.

150. Фармановскому Сергею Федоровичу. руководителю работы, Бюнау Карлу Генриинженерам Научно-исследовательского института, Валуеву Ивану Васильевичу, сильевичу, инженер-капитану 2-го ран-

га, — за работу в области военной техники. 151. Федорову Олегу Михайловичу, руководителю работы, начальнику техничелаю Андреевичу, директору того же завода, Козыреву Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, Талейснику Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, - за производства автопогрузчика.

152. Фомину Виктору Николаевичу, ководителю работы, Соустину Василию Федоровичу, Борисову Сергею Васильевичу, Александрову Владимиру Николаевичу, инженерам завода, - за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.

153. Францевичу Ивану Никитичу, руководителю работы, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, Абиндеру Алексею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Анатольевичу, сотрудникам того же института, — за разработку и освоение производства контактных сплавов.

154. Фрейбергу Александру Карловичу, руководителю работы, заместителю министра сланцевой и химической промышленности Эстонской ССР, Веберу Рихарду Яковлевичу, главному инженеру, Покк Яну Яновичу, главному механику, Пярни Берн-Карловичу, начальнику цеха, Рийманду Эрвину Иохановичу, механику участка, Рийзма Аго Антоновичу, торфмейстеру, Халуга Антону Кузьмичу, диторфобрикетного предприятия Тоотси, Друмму Хейнриху сыну Майя, завода Ильмарине, Паальбергу риху Хиндриковичу, заместителю начальника управления Министерства сланцевей и химической промышленности Эстонской ССР, Соонвальду Эугену Аугустовичу, доценту Таллинского политехнического ститута, - за коренные усовершенствования методов добычи, уборки и брикетирования фрезерного торфа в Эстонской ССР.

155. Френкелю Абраму Семеновичу, руководителю работы, профессору, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института огнеупоров, Бей Григорию Михайловичу, инженеру того же института, Близнюнову Александру Федоровичу, Корченко Захару Еремеевичу, инженерам Металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, Лубенец Ивану Артамоновичу. Черепанову Павлу Алексеевичу, инженерам Златоустовского металлургического завода, Панарину Алексею Петровичу, директору завода Магнезит, - за разработку и внедрение отечественной конструкции хромоматнезитовых сводов мартеновских печей.

156. Хмельницкому Юлиусу Лазаревичу, руководителю работы, начальнику лаборатории института, Доладугину Александру Ивановичу, заместителю начальника лаборатории того же института, Евстафьеву Всеволоду Владимировичу, начальнику технологического отдела треста, Крылсву Владимиру Алексеевичу, Спепуха Тихону Федоровичу, инженерам того же треста, Юдину Василию Лаврентьевичу, инженеру завода Сухомлинову Павлу Федоровичу, начальнику технического отдела, Ивченко Евгении Гордеевне, начальнику цеха завода, — за разработку и внедрение процесса получения высокооктанового компонента к авиационным бензинам.

157. Хоментовскому Александру Степановичу, руководителю работы, главному инженеру треста, Кравчение Дмитрию Ивановичу, управляющему треста, Пономаренко Александру Тимофеевичу, Яхимович Варваре Львовие, Онушко Михаилу Константиновичу, инженерам треста, Орлову Ивану Владимировичу, инженеру геологического управления, Цукурову Михаилу Митрофановичу, Кузнецову Ивану Александровичу, горным инженерам, Плошай Вячеславу Вячеславовичу, инженеру-геологу, Сосницной Любови Федоровне, старшему геологу треста, — за открытие новых угольных месторожлений.

158. Хоролу Давиду Монсесвичу, руководителю работы, Митягину Александру Ивановичу, Кузнецову Виктору Васильевичу, Воробьеву Николаю Афанасьевичу. Буяноверу Соломону Ильичу, инженерам завода, - за работу в области вооружения.

159. Черкасскому Михаилу Исааковичу, руководителю работы, главному инженеру Московского завода «Приборов», Путюшкину Илье Михайловичу, директору того же завода, Сорокину Алексею Петровичу, мастеру того же завода, Шлеппи Самуилу Иосифовичу, начальнику производства того же завода, Михайлову Анатолию Федоровичу, инженеру Главлаборприбора Министерства машиностроения и приборостроения СССР, — за коренное усовершенствование методов производства электроизмери-

160. Чеснонову Семену Васильевичу, старшему мастеру завода «Серп и молот», 148. Уста Баба Пир Мамед, директору Субботину Анатолню Степановичу, Михай-Мамед Вели Мамед Джафар оглы, Джоеву ву Николаю Васильевичу, сталеварам того ния СССР, — за разработку новых методов Главуглемаша, Романову Валентину Алек- ние в серийное производство новой радиоже конторы, Гриценио Василию Захарови- логического процесса выплавки стали.

нер-капитану II ранга, руководителю работы, Бирюнсву Николаю Николаевичу, ининженер-капитан-лейтенанту, Михаилу Карловичу, инженер-майору, Фикапитану, - за коренное усовершенствоватоннажных судов.

162. Шаферу Юрию Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику Научно-исследовательского института, горову Науму Леонидовичу, Муратову Анатолию Сергеевичу, научным сотрудникам, — за разработку конструкции аппаратуры для изучения космических лучей.

163. Шахназарову Жоржу Самсоновичу, руководителю работы, Попову Евгению Евгеньевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Попову Евгению Петровичу, Попову Борису Васильевичу, инженерам завода, Сансельцеву Виктору Гавриловичу, инженеру, Головно Василию Гавриловичу, инженер-подполковнику, Бровальскому Анатолию Иосифовичу, инженеру, — за работу в области воен-

164. Шебено Ивану Федоровичу, инже неру института, - за создание новой установки и разработку методов исследования явигателей

165. Шембелю Борису Константиновичу руководителю лаборатории Института хи мической физики Академии наук руководителю работы, Агалецкому Павлу Николаевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, Манашеву Махмуду Хазиевичу, инженеру, Тхоржев скому Олегу Алексеевичу, младшему научному сотруднику того же института, - за разработку новой конструкции государственного эталона для воспроизведения

единицы частоты. 166. Ширкову Ивану Пигасовичу, инструктору стахановских методов труда по кирпичной кладке, Шавлюгину Дмитриевичу, Королеву Василию Васильевичу, Ольшанову Николаю Ефимовичу, каменщикам треста Мосжилстрой, Срлову Петру Семеновичу, инструктору того же треста, Рахманину Ивану Михайловичу, каменщику Киевского управления строительно-восстановительных работ, - за разработку и внедрение высокопроизводительных методов кирпичнокладочных работ.

инженер-полковнику, руководителю работы, Сухансву Владимиру Васильевичу, капитану, Кефели Валентину Соломоновичу, Морозову Ивану Ивановичу, инженер-майору, Мякишеву Ивану Никитичу, старшему техник-лейтенанту, сотрудникам Научно-исследовательского института, - за работу в области радиотехники.

фессору Московской сельскохозяйственной акалемии имени К. А. Тимирязева. — за разработку передовой агротехники культуры абрикоса, значительно повышающей урожайность этой культуры.

169. Шориной Анне Федоровне, руков дителю работы, Гаврилову Николаю Петровичу, Пузыревскому Георгию Михайловичу, инженерам завола. Заплетину Николаю Васильевичу, Апрелеву Николаю Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств

170. Шпичинецкому Ефиму Самойловируководителю работы, начальнику лаборатории института, Миронову Сергею Семеновичу, директору института; Рогельбергу Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института,за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.

171. Шубнинову Алексею Васильевичу члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института кристаллографии Академии наук СССР, Попову Савелию Кероповичу, старшему инженеру того же института, Святухину Василию Владимировичу, начальнику цеха Чернореченского химического завода имени М. Й. Калинина, Рукавишникову Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода, - за разработку аппаратуры и технологии производства

172. Щагину Николаю Алексеевичу, руководителю работы, Орешникову Вячеславу Васильевичу, Пигину Сергею Михайловичу, Кавалерову Гению Ивановичу, инженерам завода, Гуменюку Леониду Степановичу, инженер-капитану 1-го ранга, Карасю Алексею Ивановичу, инженер-подполковнику, — за создание новой электроизмерительной аппаратуры.

173. Щипанину Льву Николаевичу, руководителю работы, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Николаю Прокофьевичу, управляющему трестом Проектстальконструкция», Борису Николаевичу, инженеру того же греста, Соколовой Анне Дмитриевне, Федорову Алексею Федоровичу, инженерам треста «Стальконструкция», Лебедю Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепропет-

ровского завода металлоконструкций имени

В. М. Мологова, — за разработку и освое-

ние скоростных методов сооружения стального каркаса административного многоэтажного здания на Смоленской площади в городе Москве. 174. Энгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, Вопынской Розалии Нафтульевне, начальнику цеха завода, — за разработку и освоение

методов производства цезня из отечествен-175. Юнгу Владимиру Николаевичу,

профессору, заведующему отделом Научноисследовательского института, Скрамтаеву Борису Григорьевичу, профессору, директору того же института, Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института, руководителям работы. Кузнецову Алексею Матвеевичу, Роян Соломону Монсеевичу, Хигеровичу Монсею Исаевичу, научным работникам того же института, Гоциридзе Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эммануилу Зеликовичу, Новикову Якову Натановичу, — за создание и внедрение в производство новых видов

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

Опровержение ТАСС

ние, что в японском парламенте какой-то пленных. бывший военнопленный из числа репапросьбе японской компартии Советское Пра- лом.

Японское радио, а за ним английское вительство задерживало репатриацию «реагентство Рейтер распространили сообще- акционных элементов» из японских военно-

ТАСС уполномочен заявить, что это нелетриированных из СССР заявил, будто по пое сообщение является злостным вымыс-

Ответ Советского Правительства на ноту Австрийского Правительства

Лел СССР ноту, в которой указывалось, будто задержка в подготовке проекта до-Заместителей Министров Иностранных Дел по австрийскому договору

В ответной ноте МИД СССР от 27 февраля говорится, что подготовка проекта австрийского договора значительно продвинулась вперед в результате усилий и суще ственных уступок со стороны Советского Союза. В настоящее время остались несогласованными лишь несколько статей этого

В советской ноте указывается, что утверждение Австрийского Правительства, будто советский представитель на совещаниях Заместителей дал понять, что предпоных экономических статей является дого- гласованные статьи договора.

10 февраля Австрийское Правительство воренность между СССР и Австрией по вонаправило в Министерство Иностранных просу о взаимных претензиях, не соответствует действительности. На самом деле советский представитель неоднократно предговора с Австрией объясняется позицией дагал обсудить несогласованные статьи советского представителя на совещаниях проекта договора. Однако, представители США, Англии и Франции систематически отклоняли это предложение, не будучи, видимо, заинтересованы в скорейшем заключении договора с Австрией. Именно по их настоянию заседания Заместителей Министров по австрийскому договору неоднократно откладывались.

Из всего этого видно, говорится в ноте МИД СССР, что заявление в ноте Австрийского Правительства, будто представителям западных держав «чрезвычайно трудно продолжать обсуждение отдельных статей договора», нельзя рассматривать иначе, как стремление оправдать позицию западных сылкой для урегулирования несогласован- держав, отказывающихся обсуждать несо-

Речь председателя коммунистической партни Западной Германии Макса Реймана на молодежном митинге в Эссене

БЕРЛИН, З марта. (ТАСС). На днях на | (объединение французских пушечных коромноголюдном митинге западногерманской лей), — он спова заявляет о своих дружемолодежи в Эссене выступил с речью пред- ских чувствах к прусским генералам. седатель коммунистической партии Западной Германии Макс Рейман.

Как сообщает агентство АДН, Рейман в своей речи заявил:

«Вам известно, что западные оккупационные власти не разрешили выдать въездные визы представителям молодежи Вьетнама и Франции, которые должны Майнце митинг протеста против колониального угнетения. В других городах Западной Германии организаторам такого рода митингов чинятся всяческие препятствия. Все мы вынуждены здесь жить.

Представитель молодежи Вьетнама, несомненно, рассказал бы вам о великой освободительной войне своего народа против французского колониального господства. Он рассказал бы вам, что Вьетнам — это богатая естественными ресурсами и плодородная земля, но население этой богатой страны вынуждено вести при французском колониальном господстве недостойное человека существование, так как иноземные господа захватили себе богатства страны и принудили народ жить в холоде, нищете и

Представитель молодежи Вьетнама,продолжал Рейман, — рассказал бы вам также о героической освободительной войне своего народа, и прежде всего молодежи Вьетнама против колониального гнета и за национальное освобождение. Огромная побела великого китайского народа нал внутренними и иностранными эксплуататорами дала мощный толчок освободительной борьбе колониальных народов. Этот факт вызывает страх у англо-американских и французских империалистов. Чтобы сохранить свою кровь, французская государственная верхушка обманным путем принудила десятки тысяч молодых немцев, бывших военнопленных, к вступлению во французский иностранный легион. Иностранные вербовшики сегодня используют социальную нужду западногерманской молодежи, с тем, чтобы побудить потерявших надежду молодых немецких людей вступать во французский иностранный легион.

Представитель французской молодежи рассказал бы вам о том, что эксплуатация Вьетнама французской господствующей верхушкой не приносит никаких выгол трулящимся Франции. Наоборот, они вынуждены лишь нести тяготы империалистической войны. Представитель французской молодежи сообщил бы вам о том, что трудящиеся Франции и Вьетнама ведут общую борьбу против своих общих эксплуататоров и угнетателей. Горняки Лилля и металлисты Парижа хорошо знают, что их эксплуатируют те же самые банкиры и колониальные поработители, которые эксплуатируют крестьян и горняков во Вьетнаме. Поэтому борются против «грязной войны» во Вьет-

Колонизаторы в Западной Германии и их помощники в боннском правительстве боятся, что немецкая молодежь узнает о происходящих в мире событиях.

Я говорил о вербовщиках и агентах, занимающихся своей преступной деятельностью в Запалной Германии. — отметил лалее Рейман, — но значительно большую опасность для немецкого народа и особенно для немецкой молодежи таит в себе ремилитаризация, которую намеревается проводить колонизаторской политики англо-американ-Аденауэр по заданию англо-американских ского империализма в Западной Германии. империалистов. Владельцы угольных шахт Она должна понять, что жизнь и будущее и стальных заводов в Руре всегда были свя- немецкой молодежи могут быть гарантирозаны с прусскими милитаристами, так как ваны только в независимой миролюбивой, производство оружия позволяло им заклю- демократической республике».

нии — Пфердменгесом, с «Комите де Форж» и мократическую республику, за мир.

чать выгодные договоры за счет народа.

Аденауэр и генералы работают сегодня над ремилитаризацией Западкой Германии. Американские и немецкие банкиры хотят послать немецкую молодежь на войну против Советского Союза, против стран народной демократии, против своих братьев в Германской демократической республике.

Но я заявляю всей немецкой молодежи: были выступить на этом митинге. Француз- ни один танк не двинется, ни один самолет ские оккупационные власти запретили в не сбросит своего смертоносного груза на города и села, не будет сделано ни одного выстрела и ни один солдат не пойдет на войну, если этого не захотят народы. В этом отношении большая ответственность ложитэто характеризует те условия, при которых ся прежде всего на немецкую молодежь. Если юноши и девушки в Западной Германии хотят мира и готовы бороться за мир, то все военные планы англо-американского империализма и его западногерманских помощников будут разрушены.

Подобно тому, как вербовщики во франпузский иностранный легион используют экономическую нужду молодежи в Западной Германии, так и правительство Аденауэра и его милитаристы думают использовать безработицу в целях осуществления ремилитаризации. Мы уже имеем в Западной Германии более двух миллионов безработных, значительный процент которых молодежь. Безработица была сознательно вызвана боннской экономической полити-

Молодежи в Германской демократической республике открыт путь в лучшее будущее. В Германской демократической республике нет безработицы. Там каждый молодой немен может развивать свои способности. Благодаря созданию рабочих и крестьянских факультетов молодые рабочие и крестьяне получили возможность посещать университеты. Молодежь во всех областях жизни пользуется р авноправием и правом | решающего голоса. В Германской демократической республике осуществлен принцип равной зарплаты за равный труд. Мододежь стоит в передовых рядах мирного строительства хозяйства, принадлежащего народу. В народных предприятиях покончено со всеми старыми методами труда и достигнуты невиданные успехи.

Молодежь в Германской демократической республике знает и повседневно убеждается в том, что ее лучшим другом и помощником является первая социалистическая страна — великий Союз Советских Сециалистических Республик.

Советский Союз возглавляет борьбу за мир. Он требует права народов на самоопределение. Поэтому великий вождь Советского Союза Сталин выдвинул требование о восстановлении единства Германии, о быстрейшем заключении мирного договора и об отводо всех оккупационных войск. Эти требования соответствуют напиональным интересам всего нашего народа. Только в том случае, если они будут осуществлены, буфранцузские трудящиеся заявляют, что они дет обеспечено будущее нашего напода, а тем самым и неменкой молодежи. Поэтому эти требования являются также требованиями Национального фронта демократической Германии.

Создание большого Национального фронга, объединяющего все истинно патриотические силы также и на западе Германии, является единственной гарантией обеспечения существования немецкой нации.

Немецкая молодежь должна понять, что борьбе против военных планов и против

Рейман призвал молодежь готовиться к Аденауэр поддерживает не только тесные общегерманскому слету молодежи в Берсвязи с самым богатым человеком в Герма- лине, бороться за единую Германскую де-

Отьезд в Москву делегации Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира

ПАРИЖ, 4 марта. (ТАСС). Как передает ного комитета Всемирного конгресса сторон-

Отъезд делегации Советского комитета защиты мира в Албанию

5-6 марта в Тиране открывается все- ветского комитета защиты мира в составе: албанский конгресс сторонников мира. По А. С. Гундорова (руководитель делегации), приглашению Подготовительного комитета К. С. Кузнецовой, Б. Ф. Чиркова, М. А. конгресса в Албанию выехала делегация Со- Ибрагимова.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня газета «Жэньминжибао» в международном обзоре за неделю, касаясь Постановлений Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен и о переводе рубля на золотую базу, пишет:

«Начиная с 1947 года, это третье по счету и самое большое снижение цен в Советском Союзе, в результате которого народы Советского Союза смогут ежегодно экономить 110 миллиардов рублей. Непрерывный рост сельскохозяйственного и промышленного производства в Советском Союзе, с одной стороны, и распад экономики в странах капитализма и понижение курса их валют на мировом рынке — с другой стороны, создают благоприятные условия для повышения курса рубля и превращают его в самую устойчивую денежную единицу в мире.

Постановление Совета Министров СССР и ИК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары явилось результатом нового подъема советской промышленности и сельского хозяйства в 1949 голу, ставшего возможным благодаря повышению произволительности труда и снижению себестоимости продукции

Совершенно другое положение наблюдается в странах капитализма. Жизненный уровень трудящихся в этих странах понижается с каждым днем.

Величественный подъем экономики страны социализма с необычайной силой нолчеркивает распал капитализма и его неизбежную гибель, а также вдохновляет все народы мира в их стремлении к счастливой жизни, полной изобилия».

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА. 4 марта. (ТАСС). Новые мероприятия советского правительства и больпевистской партии, направленные к повышению жизненного уровня советского народа, к превращению рубля в самую прочную международную валюту, расцениваются чехослованкой общественностью как крупнейшая победа советской социалистической экономики.

Генеральный директор Чехословацкого Национального банка Хмела и представитель министерства финансов Чехословакии Дочекал на пресс-конференции, устроенной для чехословацких журналистов, заявили, что мероприятия советского правительства, связанные с новым снижением государственных розничных пен на проловольственные и промышленные товары и превращением советского рубля в самую прочную международную валюту, являются не только величайшим актом, свидетельствующим о выдающимся международным политиче- щественного строя». ским и экономическим событием.

Хмела подчеркнул, что новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе — самое красноречивое свидетельство мирной политики Советского Со-

Директор Чехословацкого Национального банка и представитель министерства финансов заявили журналистам, что перевол курса советского рубля на золотую базу и превращение его в самую прочную международную валюту благоприятно скажется на развитии экономики в странах народной демократии

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 4 марта. (ТАСС). Венгерская печать пролоджает комментировать новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Киш уйшаг», комментируя новое снижение государственных розничных цен в СССР, рассматривает его как новое проявление сталинской заботы о советских людях, как доказательство превосходства социалистической системы над капиталистической.

Для нас, венгерских трудящихся, пишет газета, это — новый пример, которому мы должны следовать. Правильная организация и честное, добросовестное отношение к своей работе ведут к общему подъему экономики страны. Жизненный уровень трудящихся нашего народно-демократического государства значительно повысился и продолжает повышаться. Судьба дальнейших успехов, дальнейшего подъема находится в наших руках. Советский народ указывает путь, по которому мы должны итти, чтобы наша родина все более расцветала, чтобы наш народ становился все более счастливым и зажиточным.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 4 марта. (ТАСС). Новое снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу являются темой обсуждения самых широких слоев руее жизнь может быть обеспечена только в мынского народа. Рабочие и крестьяне, ученые и писатели, учителя и студенты, домохозяйки и учащиеся с величайшим вниманием обсуждают значение этих меро-

Знатные люди Румынской народной республики выражают уверенность, что нет ни одного честного трудящегося в мире, который не испытал бы чувства радости по случаю успехов советской экономики и советской политики. «Успехи советских лю-— говорит Аурел Биволан с завода «Република», — являются и нашими успехами, ибо мы знаем, что укрепление Советского Союза означает рост сил прогресса

и мира во всем мире. В то время как в США, Англии, Франции, Италии и других капиталистических странах закрываются заводы и непрерывно растет армия безработных, с каждым днем повышаются цены, в Советском Союзе неуклонно развивается производство, строятся новые фабрики и заводы, увеличивается количество продуктов питания и промышленных товаров и снижаются на них цены. Можно ли найти лучшие доказательства преимущества социалистической системы над капиталистической? Каждая

новая победа советских народов в борьбе за построение коммунистического общества укрепляет нашу уверенность в том, что и мы идем по правильному пути. Мы хорошо понимаем, что, следуя по этому пути, мы придем к такой же радостной и счастливой жизни, к которой пришли советские

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

УЛАН-БАТОР, 4 марта. (ТАСС). Монгольские газеты продолжают комментирорешения Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении розничных цен на продовольственные и промышленные товары и переводе рубля на золотую базу. Сегодня газета «Унэн» в передовой статье пишет:

«Это третье за период 1947—1950 годы снижение розничных цен в Советском Союзе является новой ярчайшей демонстрацией могущества советского государства успешно осуществляющего под гениальным водительством великого Сталина постепенный переход от социализма к коммунизму, новым свидетельством неоспоримого превосходства советского социалистического строя над капиталистическим строем.

Новое снижение цен в Советском Союзе на продовольственные и промышленные товары является событием огромной исторической важности не только для народов СССР, но для всего мирового лагеря демократии и социализма, всех трудящихся стран народной демократии, в том числе нашего монгольского народа. Весть о новом значительном повышении жизненного уровня братского великого советского народа весь наш монгольский народ встретил с чувством огромного удовлетворения. В этом историческом событии наш народ витит дальнейший рост силы и могушества советского государства, что отвечает чаяниям каждого трудящегося нашей страны и всего прогрессивного человечества».

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 4 марта. (ТАСС). Корейская печать широко комментирует Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промыниленные товары и решение о переводе рубля на зелотую базу. Центральные газеты полностью опубликовали эти постановления под крупными заголовками. Газеты печатают сегодня высказывания трудящихся Кореи выражающих радость успехам Советского Союза и констатирующих, что «новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе свидетельствует новом подъеме экономического благосостоя- о мощи советского социалистического госуния широких масс Советского Союза, но и дарства, о превосходстве советского об-

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 4 марта. (ТАСС). Комментируя снижение государственных розничных цен на продовольственные и промыш ленные товары в СССР и перевод курса рубля на золотую базу, Рабочее агентство печати пишет, что решения советского правительства являются новым блестящим триумфом социалистической экономики и слусти сталинского тезиса, что в соревновании Талистических странах». победит.

Эти постановления, нишет агентство, являются доказательством того, что только социалистическая экономика гарантирует трудящимся постоянное, непрерывное повышение жизненного уровня.

Героический труд советских людей под руководством ВКИ(б) и под водительством товарища Сталина, отмечает агентство, дал прекрасные плоды. Непрерывно растет благосостояние советских людей.

В Англии реальная заработная плата рабочих снижается, в Советском Союзе — увеличивается

ЦК ВКП(б) о снижении государственных газинов после нового снижения цен на широкий круг товаров. Многие покупатели такое снижение цен увеличит на 20-25 процентов их реальную заработную плату.

В редакционной статье «Дейли уоркер» пишет, что постановления советского правительства и большевистской партии «попросту разоблачают, как злобный вздор» измышления антисоветских кругов об уровне жизни в СССР.

признать, что за три года реальная заработная плата советского рабочего удвоилась.

В то же время в Англии за эти же три года реальная заработная плата рабочих снизилась. Курс советского рубля повышается, в то время как английский фунт стерлингов девальвирован. «При лейбористском правительстве капиталистической Англии прибыли капиталистов растут; цены повышаются, реальная заработная плата рабочего сокращается и усиливается опасность кризиса. В социалистической России реальная заработная плата вдвое возросла».

«Дейли уоркер» о снижении цен

Нью-йорк, 3 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» в редакционной статье, озаглавленной «Социализм процветает», приветствует постановление о снижении цен в Советском Союзе и повышении курса рубля. Указывая на резкое повышение цен в Соединенных Штатах после отмены контроля над ценами, газета заявляет: «Социалистическая экономика устроена по-иному Она ставит на первое место человека, а не прибыли. Промышленность работает в интересах благосостояния людей, а не прибылей одного процента населения».

Комментируя постановление о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля, газета пишет, что это решение советского правительства делает рубль единственной валютой в мире, имеющей золотую основу. «В свете этих поразигельных успехов социализма мы можем понять, почему советские руководители так уверенно предлагают мирное соревнование между двумя общественными системами. Они хотят, чтобы люди сами сделали выбор на основе результатов... Более, чем коглалибо, мы должны теперь стремиться к торговле с этим изумительным миром социализма, который показывает, что он опирается на мир, а не на войну».

Повышение курса рубля — контраст с обесценением валюты в капиталистических странах

бюн» пишет, что снижение цен в Советском Союзе наряду с повышением курса рубля «представляет собой контраст повыжат подтверждением глубокой правильно- шению цен и обесценению валюты в капи-

Далее газета указывает, что девал Фунта стерлингов, а также валюты многих других стран, произведенная пол американским нажимом, означает сокращение реальной заработной платы трудящихся в странах, которым Соединенные Штаты оказывают так называемую экономическую

«После окончания войны, — указывает газета, — цены снижаются только в Советском Союзе, и сейчас в результате огромного увеличения пролукции Советский Польский народ, как и трудящиеся все- Союз повысил курс рубля, сильно увелиго мира, с радостью и надеждой следит за чил реальную заработную плату путем сни-

Воспользовавшись дипломатической неприкосновенностью сотрудников миссии, Вашингтон засылает в страны народной демократии



Предохранительная прививка...

Рис. Д. ЦИНОВСКОГО.

ЛОНДОН, З марта. (ТАСС). Откликаясь на Постановление Совета Министров СССР и розничных цен, газета «Дейли уоркер» помещает на первой полосе сообщение своего московского корреспондента, который рассказывает об увеличении товарооборота маподсчитали, указывает корреспондент, что

Этим кругам, заявляет газета, пришлось

и повышении курса рубля

СИДНЕЙ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Три-

«помощь».

каждым новым успехом Советского Союза. жения цен и укрепления валюты».

сток Киева и Каунаса закончилась победой киевлянок со счетом 28:24. Вторая женская команда Москвы выиграла у баскетболисток Баку (47:31), а первая команда Москвы — у спортсменок Риги (57:34).

Агитационный лыжный пробег

Политотдел Калужского отделения Московско-Киевской железной дороги и узло-

вой комитет комсомола станции Калуга

организовали агитационно-лыжный пробе

в честь выборов в Верховный Совет СССР.

сомольны-физкультурники: Сайков, Белев-

ский, Смирнов, Чистяков, Семин, Конова-

там: Тула — Калуга и Вязьма — Калуга

Они прочитали на линейных станциях Ка-

лужского отделения дороги 28 докладов о

Сталинской Конституции и советскам

патриотизме. Агитаторы побывали в гостях

у колхозников, в путевых будках железно-

дорожников, они ознакомили избирателей с

Комсомольцы-агитаторы доставили в пу-

Локлады и беседы, проведенные комсо-

В. ЧЕРНЫХ.

иольцами, прослушало около 1.000 из-

Соревнования баскетболистов

восьми городов

ТАЛЛИН, 4 марта. (Наш спец. корр.).

Вчера здесь начался традиционный матч

ревновании участвуют сборные мужские

команды Москвы, Ленинграда, Тбилиси.

Каунаса, Риги, Свердловска, Баку, Тарту

и женские команды Москвы, Ленинграла.

Тбилиси, Каунаса, Риги, Баку, Киева, Ка-

Флаг соревнования подняли — заслужен-

ный мастер спорта Мефольева (Москва) и

женские команды. Баскетболистки Ленин-

града выиграли у спортсменов Тбилиси с результатом 37:22. Встреча баскетболи-

В первый день соревнований встретились

мастер спорта Будаутас (Каунас).

Матч открылся парадом 170 участников

восьми городов по баскетболу. В этом со-

биографиями кандидатов в денутаты Вер-

тевые будки избирательную литературу, ло-

Лыжники отправились по двум маршру-

лов и Сысоев.

ховного Совета СССР.

зунги и плакаты.

бирателей.

Калуга.

В агитиробеге участвовали лучшие ком-

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ТРЕТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ГАБЛИЦА третьего тиража выигрышей,

состоявшегося 26 февраля 1950 года в гор. Владимире

Тираж выигрышей произведен на один раз яд займа с тем, что выигрыши, указанные таблице, выплачиваются по облигациям в таблице, выплачиваются по облигациям соответствующих серий и номеров, имеющихся во всех 226 разрядах займа.

В таблице указаны 173 выигравшие серии, из них по 172 сериям выигрыши выпали на все 50 номеров облигаций, имеющихся в каждой серии, а по одной серии № 044468 на 25 номеров облигаций. Таким образом, на одни разряд займа разыграно 8625 выигрышей (172×50+25).

Всего на 226 разрядов разыграно 1 949,250 выигрышей (8625×226) на сумму

шей (172×50+25).
Всего на 226 разрядов разыграно 1.949.250 выигрышей (8625×226) на сумму 520.116.400 рублей, в том числе: 226 выигрышей по 50.000 рублей, 452 выигрышая по 25.000 рублей, 1130 выигрышей по 10.000 рублей, 22600 выигрышей по 5.000 рублей, 226.000 выигрышей по 1.000 рублей, 226.000 выигрышей по 10.000 рублей, 226.000 выигрышей по 500 рублей и 1.696.582 выигрыша по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторуб левые облигации. В третьем тираже выигрыши выпали на сле-дующие номера серий и облигаций во всех 226 разрядах займа:

1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000 шпионов и диверсантов под видом дипломатических представителей. (Из газет).

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигры ши по 200 рублей. Главное управление гострудсбернасс и госкредита.

059462

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, 47, Улица «Правды», д. 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-37-65; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-31-39; отдел рабочей молодёжи — Д 3-35-63; отдел трудовых резервов—Д 3-31-96; отдел учащейся молодёжи и пионеров—Д 3-37-43; отдел крестьянской молодёжи — Д 3-38-38; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48; военно-физнультурный отдел — Д 3-38-49; отдел обзоров печати — Д 3-33-05; отдел критики и библиографии — Д 3-36-98; отдел местной сети — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 1-04-76 и Д 3-35-20.